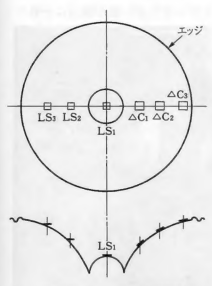
■小倉幸一■小倉幸一■

コーン振動の2チャネル同時測定

2音法と標榜しておきながら、なかなか特徴的な結果が出てきませんので、のんびり"散歩"とばかりいっておられませんが、ガンバリマショウ!

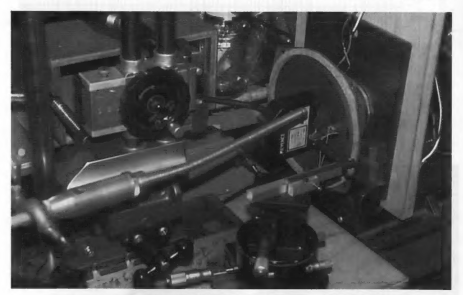
コーン紙の振動検出に静電法 (Δ C) とレーザー法 (LS) を併用した 2 チャネルで、スピーカ振動の実体を見てみたいと思います。



〈第1図〉2つの変位計の電極位置

2音法を利用したオーディオ測定

(6) 音圧ではわからないコーンの振動



《写真 A》レーザー変位計, 静電変位計, マイクをユニットの前においた測定風景

被測定スピーカは手元にあったもので、特別な意味はありません。両者の電極はユニットの直径線上の左右対称位置にしましたが、 ΔC では意識してエッジに近い位置に1枚張りました(第1図)。LSのヘッドはボイス・コイルのセンター軸上に置き、レファレンスとしました。

なお、 ΔC 検出電極のホルダーは 1本のベーク棒だったのですが、実際には小回りがきかず不便なので、 Z型に作り直しました。それを X、 Y、Z、 ϕ (水平回転)の微調整台に乗せ、コーン紙の電極と対向させました(写真 A)。これで気がすむまで、曲面上の電極と立体的に見て平行を保持できることになります。ちなみに、ベーク棒は台に固定するとき任意にまわして、最適に平行で固定できます。

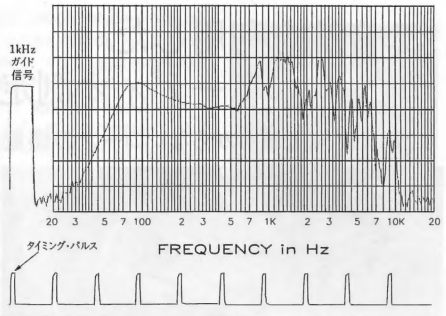
振動の測定に先立ち、被測定スピーカの基本は知っておかなければなりません。先月来、先延ばしになっ

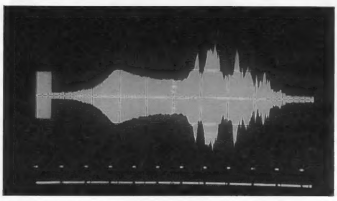
ておりましたスピーカの f 特, この 実験をしておきましょう。測定とい わず実験としたのは、f 特表記に関 して、メーカーの生産管理上でよく 使われている f 特表記 (ペン書き) 法 に関して、f 特検出 (導出) やその物 理的コピーの仕方までさまざまな技 法が開発されて来ている現在、私的 な f 特描画をやってみたかっただけ です。

f 特をオシロで観測する

f 特を見るとき、マクロに眺める 程度であれば、見かけは同じですから、ピークの数や位置等の比較もほ ば問題はありません。しかし、ピー クの鋭さなどでは、その使い道にも よりますが、特にペン記録式では記 録紙スピードやペンの応答性が気に なります。

そこで、この応答性や A/D コン バータのサンプリング周波数などを 気にしなくてすむアナログ・メモリ





▲〈第2図〉 CDスイープ信号の ペンレコーダ記録

◀(写真 B)

オシロに f 特記録、応

答性のちがいがはっ

きりわかる

(管面記録) 法を実験しました。記録保存は写真撮影によりますから、あまり一般的ではありませんが、ディジタル・カメラの時代ですから…。ただし、三脚や接写可能なカメラが必要となります。

そんなアナログ機材を使って今回 のスピーカを測った結果が**,第2**図 と**写真 B**です.

測定技法の面から補足事項を以下 に記しておきます。

(1) 信号源 (スイープ信号)

今回の実験では、平衡型マルチ・ペンレコーダを直記式として使いました(応答性テストはこの散歩道第1回、'98、3月号参照)。それに対応しての信号源はテスト CDのスイーブ信号を使いました。レコーダのチャート・スピードとの関係で、

・スイープ時間:50秒

・チャート・スピード:80 mm/min

これで20 Hz~20 kHz を50 秒,150 mm 長の特性図にまとめ ました.

レスポンス軸は 10 dB/20 mm です。 dB 特性はレコーダ付属(プラグイン LOG アンプ) を使いまし

た。チャート紙に対数周波数目盛をつけなければなりませんが、目盛をCADでOHP用紙に描き、f特チャートと重ねてコピーして、観察するようにしました(第2図)。

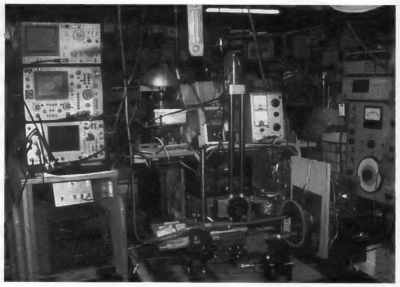
(2) アナログ管面記録

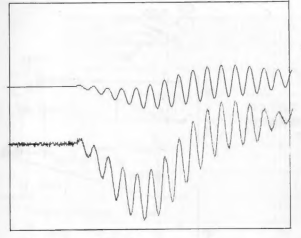
f 特をオシロ管面に描画するには、信号スイープのスタートと同時にオシロもスタートさせなければなりません。今回筆者が信号源として使ったテスト CD には、幸か不幸かガイド信号が入っていました。すぐ 20 Hz スタートでないため、管面全体を f 特描画に使えません。その代わり、ガイド信号をレスポンス基準およびトリガとして使いました。システム全景を写真 C に示します。

なにしろ回路などの手作りなし で実験しようと思い立ったもので すから、大げさになってしまいま した。 3 台のオシロの中段が管面 メモリ型の今回の主役です。ハレ ーションがなく、シャープな f 特 を残してくれます。

実は音楽を聴くとき、そのエンベロープの変化を眺めるのに使っていたもので、以前黒田徹氏作のDレンジ・プロセッサ試聴のときも使いました。話が横道にそれて

《写真C》 測定風景 全景を上に3つの オシロが 重なって





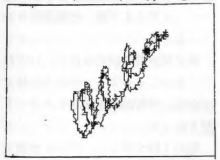
◆〈第7図〉
静電変位計による
ΔC₁点の波形

〈第8図〉▶ 同じく ΔC₂点で の波形



信号はピップ波を使います。先月号以来使っている第2音(B音)ですが、2.5 msec の立上がり(立下がり)の傾斜を持たせたものです。バーストでの1kHzの立上がり(立下がり)ではコーンのトランジェントな動きが激しく、肝心な1kHzのレスポンスが観察できません。

第5図はマイク=音圧の出力波形です。コーン中央はごらんのとおりの振動です。ただ、マイクにはトランジェントなパターンがまったく出ていないのは意外です。f特のピーク・ポイントの波形は全景を提示したもので(5 msec/div)、つぎに2



〈第 10 図〉 ΔC₃ と中央 LS 点出力とのリサージ ュ波形

msec/div としてみましょう。第6図がそれです。

これに対応してのコーンの別な場所 ΔC_1 (第1図参照。センターから番号付け)ではどうでしょうか。第7図から第9図まで番号順に ΔC_1 , ΔC_2 , ΔC_3 と示しました。 ΔC_3 はエッジすれすれです。一見してわかるのは, ΔC_3 のレスポンスで

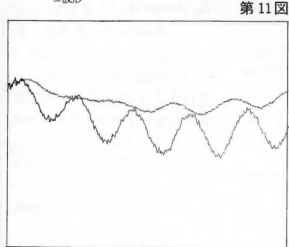
す. 4~5 波目で位相が逆転しています。 もちろんセンター LS のレスポンスは同じ位相で動いています。

では、この部分のリサージュを見てみます。第 10 図ですが、注目したいのは輪が薄くなっていて、右肩で一瞬振幅が 0 に近くなっていることです。といっても、波形のほうがはっきりしていますので、このパターンは、さらにアベレージをかけて見やすくしたときにご紹介します。

とりあえずさらに拡大した波形を 第 11 図に示しました。LS の+ピー クが ΔC_3 波形の立上がり部位から 立下がり部位へ移っていくのが確認 できると思います。

さらに、 $\Delta C_1 \sim_3 \sim$ の経過を波形を重ねながら観察してみると、連続的であることがわかります。 コーン各部が中域でもこのように各種の姿勢で振動していること、マイクでは見られない実体を垣間見ることができました。

参考までにこの部位 ΔC_3 での $1.3 \, \mathrm{kHz}$ のレスポンスを**第 12 図**に 挙げておきます。



◆〈第 11 図〉
第 10 図波形のそれぞれの拡大



